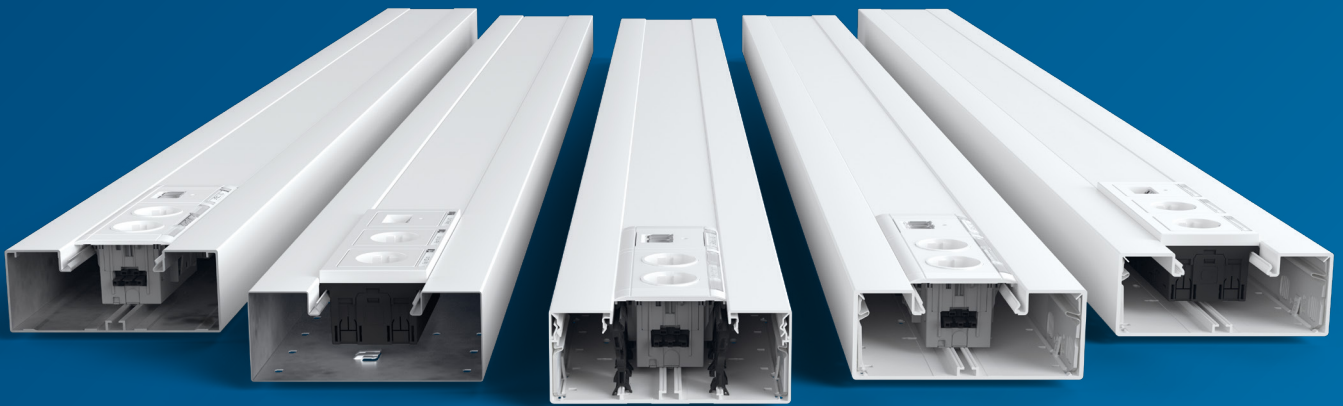


Rodzina BR. Silni z osobna. Razem niepokonani.

Systemy prowadzenia instalacji
elektrycznych.



:hager

Poznaj Rodzinę BR.

Przy doprowadzaniu instalacji elektrycznych i teleinformatycznych do każdego pomieszczenia w budynku, istotną rolę odgrywają swoboda w projektowaniu, sprawny montaż oraz możliwość przeprowadzenia elastycznej modernizacji. Odpowiedzią na te wymagania jest Rodzina BR - ściennie systemy prowadzenia instalacji elektrycznych.



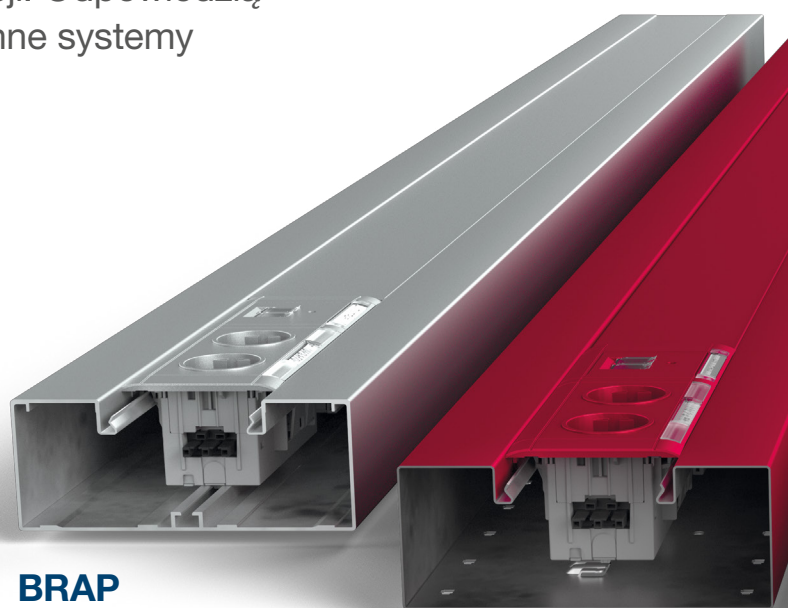
tehalit.BRAP

Idealny do zastosowań w najbardziej reprezentacyjnych wnętrzach.



tehalit.BRS

Do miejsc, gdzie ważna jest wyjątkowa wytrzymałość oraz indywidualna kolorystyka.



BRAP

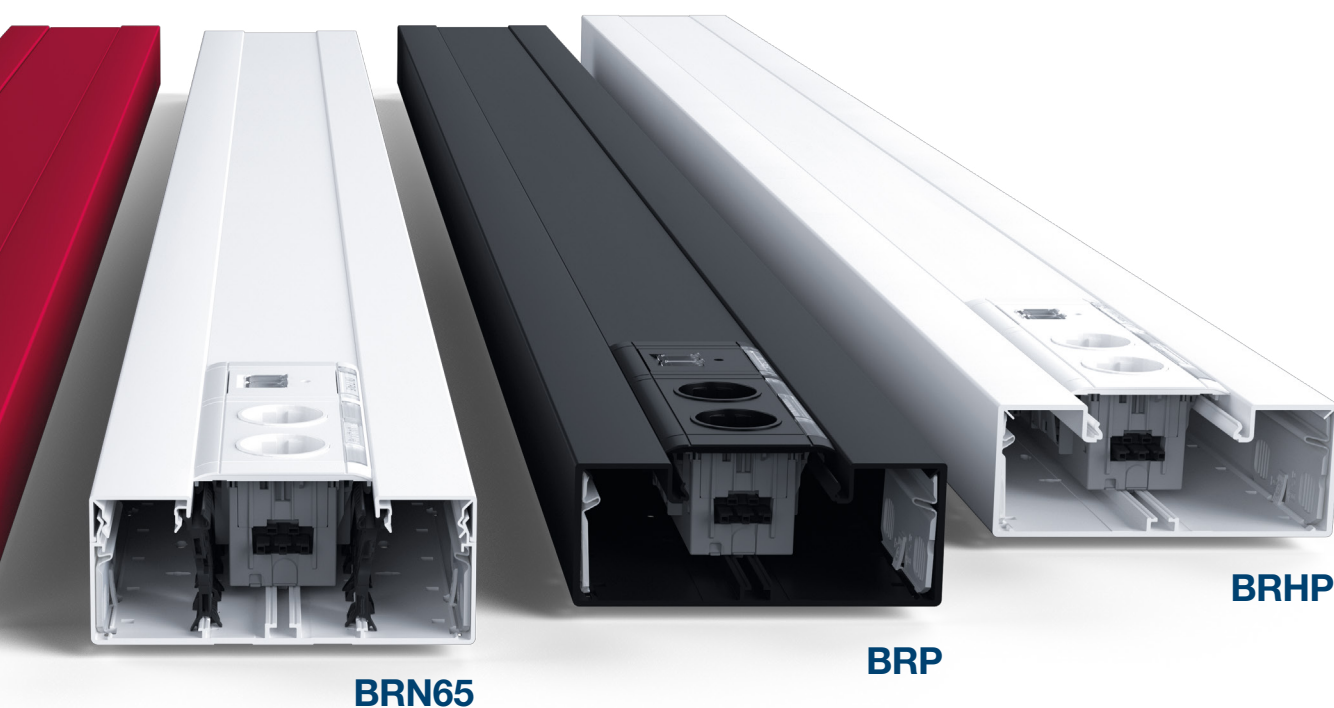
BRS



tehalit.BRN65

Łączy nowatorską technikę z wysoką jakością, będące w efekcie kompleksowym rozwiązaniem przeznaczonym do nowoczesnych instalacji.

Rodzina BR - pięć różnych rozwiązań dopasowanych do potrzeb biur, warsztatów, uczelni, hal przemysłowych, hoteli, salonów wystawowych, sal konferencyjnych.



tehalit.BRP

Prawdziwie uniwersalne rozwiązanie dające możliwość zabudowy dowolnego osprzętu.



tehalit.BRHP

Nowoczesne, bezhalogenowe kanały przeznaczone do miejsc o podwyższonych normach przeciwpożarowych.

Rodzina BR. Co nas łączy.



Kanały z Rodziny BR umożliwiają poprowadzenie instalacji elektrycznej do każdego miejsca w budynku. Ich jednolita konstrukcja ułatwia montaż dzięki zastosowaniu 80 mm pokrywy oraz szerokiej gamy regulowanych kątów, które pasują do kanałów o różnych rozmiarach. Rodzina BR to pięć rozwiązań, dzięki którym każda instalacja dopasowana do Twoich potrzeb powstaje wyjątkowo szybko i sprawnie.

Pokrywa 80 mm



Pokrywy o szerokości 80 mm pasują do wszystkich kanałów z tej samej serii.

Szeroki wybór regulowanych kątów



Regulowane kąty wykonane z bezhalogenowego tworzywa zapewniają bezpieczeństwo jak również estetyczny wygląd instalacji.

Nowy odcień bieli



Kanały z Rodziny BR występują w kolorze białym RAL 9010 (dot. BRAP, BRS, BRP, BRHP). Uwaga! Już od 2022 roku będzie można wybrać w standardzie nowy odcień bieli RAL 9016.

Swoboda wyboru



Montaż urządzeń na profilu typu C lub montaż krawędziowy.

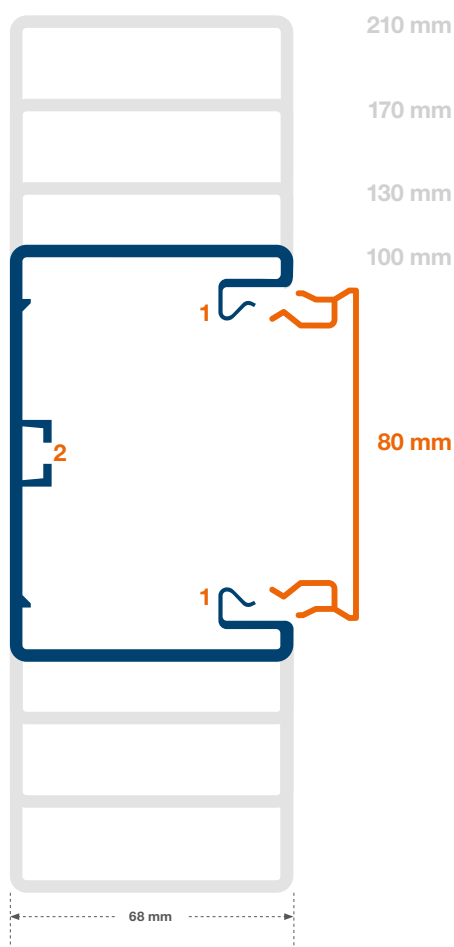
Niezawodne dopasowanie: pokrywa 80 mm.

Dzięki zastosowaniu 80 mm pokrywy prace przebiegają sprawniej na każdym etapie - od projektu po montaż. Prosty wygląd sprawia, że kanał harmonijnie wkomponowuje się w otoczenie. W efekcie końcowym otrzymujemy niezawodne dopasowanie.





Uniwersalna pokrywa pasuje do wszystkich kanałów z tej samej serii, eliminując konieczność stosowania dodatkowych akcesoriów i adapterów.



Zamontuj osłonę i gotowe!

Cztery rozmiary

Rodzina BR składa się z elementów dostępnych w różnych rozmiarach - od dwóch do czterech wariantów, w zależności od serii. Szczegóły w tabeli poniżej.

Wymiary	
BRN65	130/170/210
BRP	100/130/170/210
BRHP	130/170
BRAP	100/130/170/210
BRS	100/130/170/210

1 Możliwość montażu krawędziowego występuje we wszystkich kanałach Rodziny BR.

To najłatwiejszy i najszybszy sposób, aby połączyć się z klientami!

2 Możliwość montażu w profilu typu C

Dodatkowo, kanały z Rodziny BR są wyposażone w szynę o profilu C*. Gwarantuje to większą elastyczność podczas montażu urządzeń.

* dotyczy kanałów BRN65 z pokrywą 80 mm i BRS z pokrywą 120 mm

Idealne wykończenie: Elementy kątowe.



Elastyczny montaż
w narożnikach.

Prowadzenie instalacji elektrycznej w narożnikach i wzdłuż krawędzi to zadanie czasochłonne i wymagające niemałej sprawności manualnej. Teraz możesz zapomnieć o trudach montażu - elementy kątowe z regulacją $\pm 5^\circ$ zatrzasują się w ułamku sekundy i dodatkowo idealnie maskują ślady po cięciach. Ich zastosowanie to gwarancja szybkiego, czystego montażu, również w trudnych i wymagających pomieszczeniach.



Kąt zewnętrzny regulowany



Kąt wewnętrzny regulowany

Estetyczne wykonanie i oszczędność czasu.

W zgodzie z trendami: Biel w nowej odświeżeniu.

Współczesna przestrzeń biurowa coraz częściej charakteryzuje się jasną kolorystyką. Zazwyczaj wybór pada na biel, która dodaje wnętrzu świeżości. Z tego powodu wszystkie kanały z Rodziny BR będą dostępne już od 2022 w nowych odcieniach bieli RAL 9016. Dzięki temu uzyskujesz doskonałe dopasowanie do wnętrza.





Kanał BRN65 dostępny w nowym odcieniu białej już teraz!

Klik. I gotowe.

Dzięki łączeniom typu zatraskowego instalacja urządzeń w kanałach z Rodziny BR przebiega w łatwy sposób. Pracujesz szybko i wydajnie bez użycia specjalnych narzędzi. Dzięki naszej technologii oszczędzisz do 87% cennego czasu w porównaniu ze standardową instalacją. Przemysłana konstrukcja umożliwi Ci montaż większej liczby gniazd i dodawanie kolejnych urządzeń.



- Oszczędność czasu z systemem tehalit
- Płaskie maskownice
- Więcej miejsca na przewody

Montaż systemu tehalit

Zapomnij o śrubach - system tehalit umożliwia Ci podpięcie gniazd jednym kliknięciem. Wyłącznie gniazda ecoline przytwierdza się do podstawy kanału poprzez przekręcenie śruby o 90°. Równie sprawnie odbywa się ewentualne późniejsze przenoszenie urządzeń.



tehalit.BRN65 ze standardowym dedykowanym osprzętem tehalit.WA



Puszka instalacyjna do montażu krawędziowego w systemie tehalit.WA



Puszka instalacyjna do montażu na profilu typu C w systemie tehalit.WA



Standardowa instalacja urządzeń

Standardowy osprzęt, jak np. Berker Q.3 idealnie współgra z Rodziną BR. W nowych kanałach BRN65 możliwy jest montaż na profilu typu C lub/i montaż krawędziowy.



tehalit.BRN65 ze standardowym osprzętem Berker Q.3



Puszka instalacyjna do montażu krawędziowego ze standardowym osprzętem Berker Q.3



Kanał z zamontowaną puszką instalacyjną na profilu typu C ze standardowym osprzętem Berker Q.3

Rodzina BR: Rozwiązania, którym zaufasz.



BRAP
Elegancki

BRS
Solidny

BRN65
Elastyczny

Rodzina BR sprostą każdemu wyzwaniu: od projektu, przez wybór rozwiązań, konfigurację, instalację, aż po modernizację. Kierujemy się prostą zasadą: nasze elementy idealnie ze sobą współgrają, zapewniając kompleksową realizację projektów.



BRP
Wszechstronny

BRHP
Ochronny

tehalit.BRAP

To niezwykle elegancki model wykonany z aluminium, który swym wyglądem doskonale wpisuje się w nowoczesne, wymagające wnętrza.

tehalit.BRS

Ten solidny model wykonany z wytrzymałej blachy stalowej jest odporny na działanie czynników zewnętrznych - oprze się nawet uderzeniom.

tehalit.BRN65

Jego elastyczność sprawia, że instalacja staje się jeszcze łatwiejsza. Dzięki systemowi 3-komorowemu i nowatorskim udoskonaleniom, ten klasyczny model wyznacza nowe standardy prowadzenia przewodów.

tehalit.BRP

Jest wyjątkowo wszechstronny. Szeroka gama kolorów i akcesoriów sprawia, że tehalit.BRP jest rozwiązaniem wielofunkcyjnym.

tehalit.BRHP

Ten system bezhalogenowych kanałów z PC - ABS zapewnia wyjątkową ochronę. Idealnie nadaje się do obiektów użyteczności publicznej, gdzie istotne jest bezpieczeństwo przeciwpożarowe.

Nowy wymiar elastyczności: BRN65.

Nasz klasyczny model w nowej odsłonie: dzięki niemu dokonasz wszelkich modyfikacji bez konieczności wyłączenia zasilania.

Większa elastyczność podczas projektowania

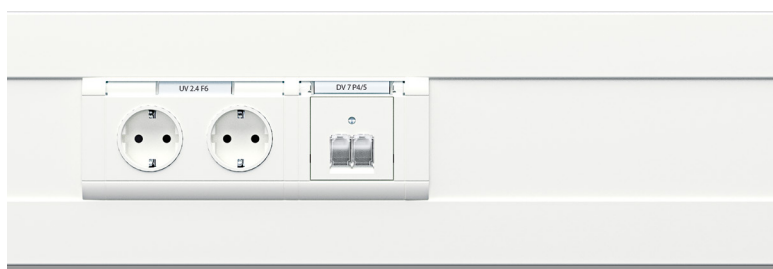
Pokrywa 80 mm pasuje do kanałów o różnych rozmiarach. System 3-komorowy, który jest już standardem tego produktu, umożliwia rozdzielanie różnego typu przewodów.

Większa elastyczność podczas montażu

Możliwy wybór między montażem krawędziowym lub na profilu typu C. Perforacja podstawy ułatwia prace instalacyjne, a stabilna, odporna na odkształcanie obudowa gwarantuje pewne mocowanie, stanowiąc przy tym doskonałą ochronę dla przewodów. Do montażu wystarczy jedna osoba.

Większa elastyczność podczas modernizacji

Modernizacja instalacji nie zakłóci Twojej pracy, gdyż może odbywać się w dowolnym momencie, bez konieczności wyłączenia zasilania.



- Łatwe w montażu i demontażu pokrywy, nawet pod uskokami i parapetami
- Swobodne rozmieszczanie puszek instalacyjnych również w miejscach łączenia kanałów
- Standardowe kolory: biały w odcieniu RAL 9016 i czarny 9011



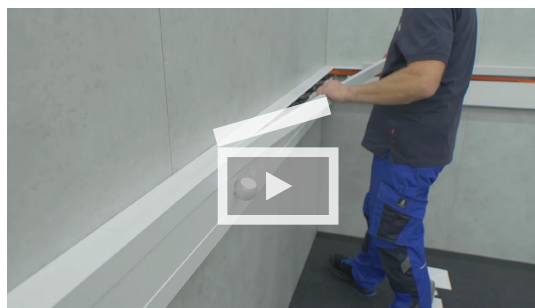
Oszczędność czasu w standardzie.

Ulepszone puszki instalacyjne stwarzają nowe możliwości i gwarantują oszczędność czasu. Dzięki łatwo zdejmowanym pokrywom bocznym montaż urządzeń przebiega znacznie szybciej – to dodatkowy atut w przypadku modernizacji.



Solidna podstawa

Puszki instalacyjne typu C montowane są na podstawie kanału. Następnie do podstawy mocowane są pokrywy, na których możemy zamontować drugi rodzaj puszek - montowanych krawędziowo. Ponadto system 3-komorowy umożliwia oddzielenie przewodów zasilających od teleinformatycznych.



Krok po kroku...

Projektowanie, składanie zamówienia, montaż:
Nasz film instruktażowy pokaże Ci krok po kroku jak to proste.





Więcej możliwości

Nośniki instalacyjne to elementy podtrzymujące pokrywę 80 mm, pokrywy boczne oraz puszkę instalacyjną przy montażu krawędziowym. Dzięki nośnikom podłączanie urządzeń możliwe jest w dowolnym miejscu.

Nowa pokrywa boczna

Zdemontowana pokrywa boczna jest wyraźnie wyprofilowana, nadając tehalit.BRN65 nowoczesny wygląd. Nawet pod uskokami i parapetami, można ją łatwo wyjąć i ponownie założyć.



Szybka modernizacja

Pokrywą boczną kanału można otworzyć i umieścić w pozycji 'parking', a następnie wykonać bezpiecznie prace instalacyjne nie przerywając pracownikom pracy biurowej.

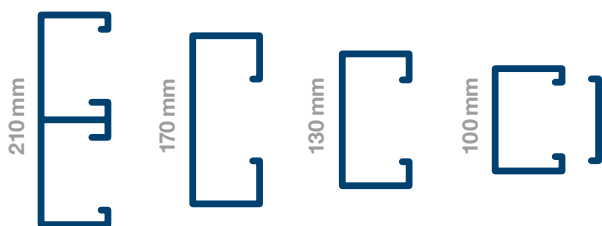


Jeden za wszystkimi: BRP.

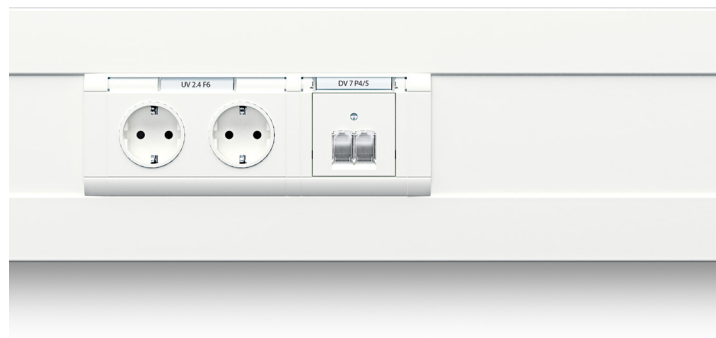
Szybkość, efektywność, dopasowanie. Szeroka gama kolorystyczna, łatwy montaż oraz elegancki wygląd sprawiają, że tehalit.BRP to wszechstronne rozwiązanie. Dzięki zredukowanej liczbie poszczególnych elementów systemu, planowanie i instalacja są teraz jeszcze łatwiejsze.

Wszechstronny

tehalit.BRP to system kanałów dostępnych w czterech wysokościach: 100, 130, 170 i 210 mm, oferowanych w komplecie z pokrywą 80 mm oraz szeroką gamą akcesoriów. Jesteś pod presją czasu? To nie problem, ponieważ elementy kątowe z regulacją +/- 5° zatrzymują się w ułamku sekundy, a dodatkowo idealnie maskują niedoskonałości i ślady po cięciach.



Dostępny w czterech rozmiarach.
Wspólna dla wszystkich pokrywa 80 mm.



- Wszechstronny zakres zastosowań
- Największa różnorodność kolorów
- Najszersza gama akcesoriów

Bezpieczny z natury: BRHP.

Łatwe projektowanie, szybka instalacja i większe bezpieczeństwo na wypadek pożaru: bezhalogenowy tehalit.BRHP skutecznie zapobiega uwalnianiu się dymu, gazu czy substancji żrących, powodujących znaczne szkody w czasie pożaru. System jest niezastąpiony wszędzie tam, gdzie życie ludzkie lub dobra materialne znajdują się pod specjalnym nadzorem (hotele, szpitale, szkoły, lotniska, stacje metra, stacje kolejowe, instalacje przemysłowe).



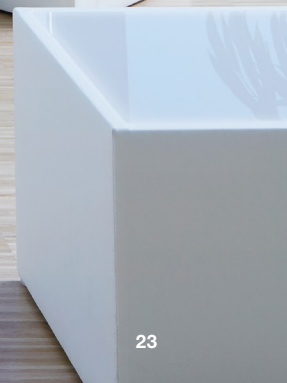
Dostępny w dwóch rozmiarach.
Wspólna dla wszystkich pokrywa 80 mm.

Przyszłościowy

Dostępność kanałów tehalit.BRHP w dwóch rozmiarach zapewnia większą swobodę i bezpieczeństwo już na etapie projektowania. Wszystkie elementy i akcesoria idealnie do siebie pasują. Ponadto tehalit.BRHP spełnia wymagania normy DIN EN 50085.



- Dostępny standardowo w kolorze białym RAL 9010.
- Bezhalogenowe kanały BRHP oraz system tehalit.WA z gniazdami ecoline są zgodne z przepisami przeciwpożarowymi wymagającymi stosowania materiałów bezhalogenowych w budynkach użyteczności publicznej.



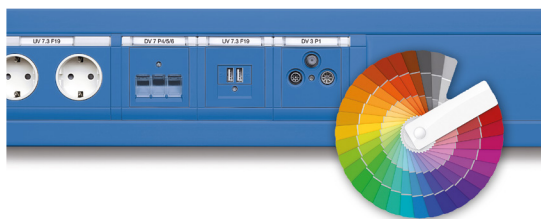


Silna osobowość: BRS.

System tehalit.BRS to solidna budowa, niezwykła wytrzymałość i wszystkie praktyczne cechy Rodziny BR. Model wykonany z blachy stalowej sprawdzi się tam, gdzie liczy się wyjątkowa wytrzymałość: warsztaty, hale przemysłowe, galerie handlowe, szkoły. Zapewnia najwyższe bezpieczeństwo dzięki samouziemieniu pokrywy i podstawy kanału.

Pomyśleliśmy o wszystkim

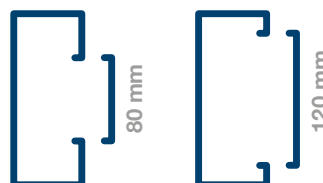
Zastosowanie kanałów tehalit.BRS, to gwarancja szybkiego montażu z zachowaniem czystości, również w trudnych i wymagających pomieszczeniach. Elementy kątowe wykonane z bezhalogenowego materiału, z regulacją +/- 5° zatrzaszkują się w ułamku sekundy, a przy tym idealnie maskują niedoskonałości i ślady po cięciach. System jest dostępny z pokrywą 80 mm oraz 120 mm. Dla większej swobody projektowania, tehalit.BRS jest dostępny w pełnej gamie kolorów RAL.



Preferowany kolor lub kształt - Manufaktura Hager umożliwia zmianę każdego kanału tehalit.BRS w niepowtarzalny produkt.



- Samouziemienie pokrywy i podstawy kanału
- Pokrywa w wariantach 80 mm lub 120 mm
- Rozmiary od 65 x 100 mm do 100 x 210 mm, dwie komory
- Możliwość zamówienia dowolnych kolorów i preferowanych kształtów



System dostępny z pokrywą 80 mm oraz 120 mm.



Eleganckie rozwiązanie: BRAP.

System kanałów podparapetowych z aluminium tehalit.BRAP to idealne rozwiązanie do obiektów użyteczności publicznej. Doskonale sprawdza się w wymagających miejscach, takich jak recepcje czy salony wystawowe, gdzie staje się eleganckim elementem aranżacji wnętrza. Warto wspomnieć o dodatkowych właściwościach systemu: aluminium świetnie chroni instalację i jest materiałem niepalnym.

Więcej możliwości

Będący częścią Rodziny BR, tehalit.BRAP posiada cechy, które ułatwiają zarówno planowanie instalacji, jak i sam montaż. Wspólna pokrywa 80 mm a także dostępność w dwóch wersjach kolorystycznych - aluminium oraz bieli w odcieniu RAL 9010 to doskonała propozycja, między innymi do pomieszczeń użyteczności publicznej. Manufaktura Hager oferuje dodatkowo możliwość realizacji indywidualnych zamówień.



- Elegancki wygląd dzięki naturalnie anodowanemu aluminium, sprawia, że nadaje się on do miejsc, w których design odgrywa istotną rolę

Wszechstronne rozwiązanie: Rodzina BR.

Który system pasuje do Twojego projektu? Czy oczekujesz rozwiązań niezwykle elastycznych? A może ważniejsza jest wszechstronność? Interesuje Cię skuteczna ochrona i bezpieczeństwo danych? System kanałów ma być wyjątkowo wytrzymały, czy wyjątkowo elegancki? Rodzina BR zawsze daje Ci wybór.



Pokrywa o wysokości 80 mm

zapewniająca perfekcyjne współdziałanie wszystkich elementów systemu w każdej serii Rodziny BR



Dostępny asortyment akcesoriów

gwarancja szybkiego, czystego montażu



Montaż krawędziowy

przekładający się na sprawną pracę



Wiele innowacji

dla jeszcze większej stabilności i bezpieczeństwa w przyszłości



Nowy odcień bieli

RAL 9016



BRN65
Elastyczny



BRP
Wszechstronny



BRHP
Bezpieczny



BRS
Solidny



BRAP
Elegancki

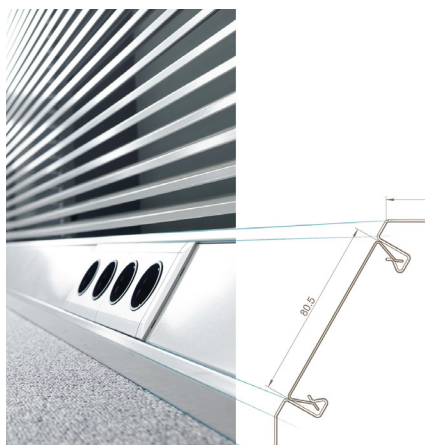
Otwarta na specjalne zamówienia: Manufaktura Hager.

Gdy specjalne wymagania spotykają się z najwyższą jakością, do gry wkracza Manufaktura Hager. Rodzina BR posiada nieskończoną paletę kolorów oraz możliwość zamawiania krótkich, indywidualnych serii. Nasi eksperci towarzyszą Ci od projektu, przez konsultacje, planowanie, aż po wdrożenie.



01 Długość na żądanie

Kanały podparapetowe, przycięte na miarę. Mamy doświadczenie oraz know-how w zakresie obróbki wrażliwych materiałów, takich jak np. stal nierdzewna.



02 Dopasowane kształty

Elementy wykonane z blachy stalowej mogą przybrać dowolny kształt, przez co idealnie wpasowują się w otoczenie. Na życzenie dostarczamy kanały w pełni zmontowane, okablowane i gotowe do podłączenia.



03 Wyjątkowe kolory

Manufaktura Hager oferuje wybór spośród wszystkich kolorów z palety RAL, dzięki czemu zrealizujemy Twoje indywidualne zamówienie kolorystyczne! Możliwe jest również zastosowanie innych wariantów materiałowych, np. stali nierdzewnej (V2A lub V4A) - polerowanej lub szczotkowanej.



tehalit.BRN65 System kanałów podparapetowych z PVC (profil typu C / montaż krawędziowy)

- Sposób montażu urządzeń - profil typu C / montaż krawędziowy.
- Możliwość montażu - Ø60/CEE, osprzęt dedykowany ecoline, minirozdzielnice, lamele, panele, odstępniki uniwersalne, puszkiz zaciskowe.
- System 3-komorowy, rozdzielanie przewodów zasilających i teleinformatycznych.
- Pokrywy boczne demontowane.
- Pokrywa szerokość 80 mm.
- Podstawa perforowana w odstępach co 50 mm dla odstępników uniwersalnych i co 200 mm do montażu na ścianie.
- W wyniku procesu produkcyjnego istnieje możliwość nieznacznych odchyleń koloru od palety RAL.
- Inne kolory RAL na zamówienie.

Kolor

RAL 9016, biały
RAL 9011, czarny

Materiał

PVC (twarde)

Długość dostarczana

Standardowa 2000 mm (długości specjalne do maks. 6000 mm na zamówienie)

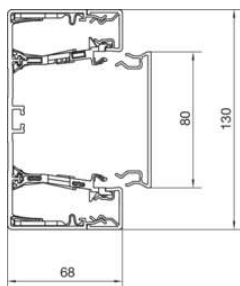
Palność

UL94V0 (trudno zapalne)



Maks. ilość	Podstawa	Pokrywa
przew. Ø 11 mm - współczynnik wypełnienia 0,5 - z/bez zainstalowanych urządzeń	PVC	PVC

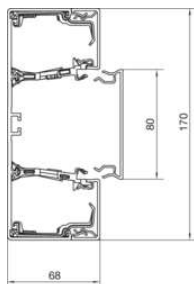
BRN65130



13/29	*BRN6513019016 biały Opak. 8 m	*BR08029016 biały Opak. 16 m
-------	---	---

13/29	*BRN6513019011 czarny Opak. 8 m	*BR08029011 czarny Opak. 16 m
-------	--	--

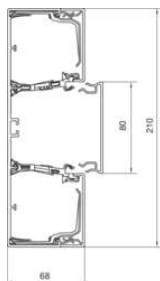
BRN65170



22/38	*BRN6517019016 biały Opak. 8 m	*BR08029016 biały Opak. 16 m
-------	---	---

22/38	*BRN6517019011 czarny Opak. 8 m	*BR08029011 czarny Opak. 16 m
-------	--	--

BRN65210



31/47	*BRN6521019016 biały Opak. 6 m	*BR08029016 biały Opak. 16 m
-------	---	---

31/47	*BRN6521019011 czarny Opak. 6 m	*BR08029011 czarny Opak. 16 m
-------	--	--

Forma dostawy

Podstawa kanału razem z łącznikiem
 Nośnik systemu: 6 szt./m
 Klamra podstawy kanału trzymająca przewody - od BRN 65170. 5 szt./m
 Pokrywa i podstawa zamawiana oddzielnie

Temperatura pracy

-5°C do +60°C

Stopień ochrony

IP40 / IK07

Montaż urządzeń

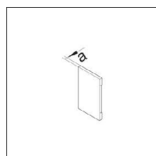
GLS5500 - puszka instalacyjna 1-krotna pełna montaż w profilach typu C dedykowana pod osprzęt instalacyjny ramkowy
 GLT5000 - puszka instalacyjna 1-krotna pełna montaż w profilach typu C dedykowana pod osprzęt instalacyjny tehalit

Montaż urządzeń

G2850 - puszka instalacyjna 1-krotna pełna do montażu krawędziowego dedykowana pod osprzęt instalacyjny ramkowy
 GLT4001 - puszka instalacyjna 1-krotna pełna do montażu krawędziowego dedykowana pod osprzęt instalacyjny tehalit

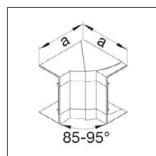
Wskazówki

W przypadku montażu sufitowego zaleca się dodatkowe mocowanie pokrywy do podstawy



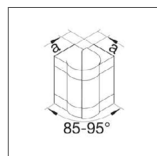
Kościówka

PC - ABS



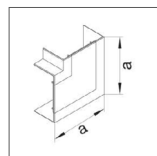
Kąt wewn. regulowany

PC-ABS



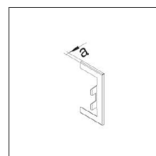
Kąt zewn. regulowany

PC-ABS



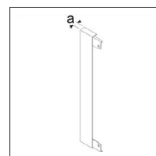
Kąt płaski

PC-ABS



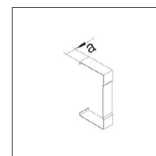
Maskownica na przebiecie w ścianie

Blacha stalowa



Kościówka do przebiecia w ścianie

Blacha stalowa



Maskownica łączeń ciętych

Blacha stalowa

*BR6513069016	*BR651304H9016	*BR651303H9016	*BR651305H9016	*BR65130W9016	*BR130WK9016	*BR6513079016
biały Opak. 1 szt.	biały Opak. 1 szt.	biały Opak. 1 szt.	biały Opak. 1 szt.	biały Opak. 1 szt.	biały Opak. 1 szt.	biały Opak. 1 szt.
Wymiar a = 7 mm	Wymiar a = 143 mm	Wymiar a = 37 mm	Wymiar a = 165 mm	Wymiar a = 7 mm	Wymiar a = 7 mm	Wymiar a = 25 mm
*BR6513069011	*BR651304H9011	*BR651303H9011	*BR651305H9011	*BR65130W9011	*BR130WK9011	*BR6513079011
czarny Opak. 1 szt.	czarny Opak. 1 szt.	czarny Opak. 1 szt.	czarny Opak. 1 szt.	czarny Opak. 1 szt.	czarny Opak. 1 szt.	czarny Opak. 1 szt.
Wymiar a = 7 mm	Wymiar a = 143 mm	Wymiar a = 37 mm	Wymiar a = 165 mm	Wymiar a = 7 mm	Wymiar a = 7 mm	Wymiar a = 25 mm
*BR6517069016	*BR651704H9016	*BR651703H9016	*BR651705H9016	*BR65170W9016	*BR170WK9016	*BR6517079016
biały Opak. 1 szt.	biały Opak. 1 szt.	biały Opak. 1 szt.	biały Opak. 1 szt.	biały Opak. 1 szt.	biały Opak. 1 szt.	biały Opak. 1 szt.
Wymiar a = 7 mm	Wymiar a = 143 mm	Wymiar a = 37 mm	Wymiar a = 205 mm	Wymiar a = 7 mm	Wymiar a = 7 mm	Wymiar a = 25 mm
*BR6517069011	*BR651704H9011	*BR651703H9011	*BR651705H9011	*BR65170W9011	*BR170WK9011	*BR6517079011
czarny Opak. 1 szt.	czarny Opak. 1 szt.	czarny Opak. 1 szt.	czarny Opak. 1 szt.	czarny Opak. 1 szt.	czarny Opak. 1 szt.	czarny Opak. 1 szt.
Wymiar a = 7 mm	Wymiar a = 143 mm	Wymiar a = 37 mm	Wymiar a = 205 mm	Wymiar a = 7 mm	Wymiar a = 7 mm	Wymiar a = 25 mm
*BR6521069016	*BR652104H9016	*BR652103H9016	*BR652105H9016	*BR65210W9016	*BR210WK9016	*BR6521079016
biały Opak. 1 szt.	biały Opak. 1 szt.	biały Opak. 1 szt.	biały Opak. 1 szt.	biały Opak. 1 szt.	biały Opak. 1 szt.	biały Opak. 1 szt.
Wymiar a = 7 mm	Wymiar a = 143 mm	Wymiar a = 37 mm	Wymiar a = 266 mm	Wymiar a = 7 mm	Wymiar a = 7 mm	Wymiar a = 25 mm
*BR6521069011	*BR652104H9011	*BR652103H9011	*BR652105H9011	*BR65210W9011	*BR210WK9011	*BR6521079011
czarny Opak. 1 szt.	czarny Opak. 1 szt.	czarny Opak. 1 szt.	czarny Opak. 1 szt.	czarny Opak. 1 szt.	czarny Opak. 1 szt.	czarny Opak. 1 szt.
Wymiar a = 7 mm	Wymiar a = 143 mm	Wymiar a = 37 mm	Wymiar a = 266 mm	Wymiar a = 7 mm	Wymiar a = 7 mm	Wymiar a = 25 mm



Pokrywa boczna, PVC

Długość dostarczana: 2000 mm

Opis	Kolor	Opak.	Nr kat.
Pokrywa boczna, BRN65 65x130mm	biały	60	*BRN02529016
Pokrywa boczna, BRN65 65x130mm	czarny	60	*BRN02529011
Pokrywa boczna, BRN65 65x170mm	biały	40	*BRN04529016
Pokrywa boczna, BRN65 65x170mm	czarny	40	*BRN04529011
Pokrywa boczna, BRN65 65x210mm	biały	28	*BRN06529016
Pokrywa boczna, BRN65 65x210mm	czarny	28	*BRN06529011

BRN02529016



Przegroda, PVC

Długość dostarczana: 2000 mm

- przegroda do kanału montowanego w pozycji poziomej.
- dodatkowa separacja pomiędzy przewodami zasilającymi i teleinformatycznymi.

Opis	Materiał	Opak.	Nr kat.
Przegroda, BR/N/A/S, profil typu C	PVC	40	M1043

M1043



Przegroda, PC - ABS bezhalogenowa

Długość dostarczana: 2000 mm

- przegroda do kanału montowanego w pozycji poziomej i pionowej.
- dodatkowa separacja pomiędzy przewodami zasilającymi i teleinformatycznymi.

Opis	Materiał	Opak.	Nr kat.
Przegroda, BRN, profil typu C	PC -ABS	40	BRHT

BRHT



Klips do przewodów, PC/ABS bezhalogenowy

Opis	Materiał	Opak.	Nr kat.
BRN65/ BR65 Klipsy do przewodów (4szt), czarny	PC -ABS	1	BRTB

BRTB



Nośnik pokrywy/ puszek kanału, PC - ABS bezhalogenowy

Długość 220 mm.

Opis	Materiał	Opak.	Nr kat.
BRN65 Nośnik pokrywy/ puszek kanału, czarny	PC -ABS	10	*BRN65ST

BRN65ST

Łącznik podstawy kanału BRN65, Polistyren (PS)



Opis	Material	Opak.	Nr kat.
BRN65 Łącznik podstawy kanału, biały	Polistyren (PS)	10	*BRN65X9

BRN65X9

Klamra podstawy kanału BRN65, PC - ABS bezhalogenowy

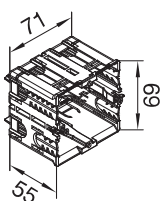


Opis	Material	Opak.	Nr kat.
BRN65 Klamra podstawy 65x170, czarny	PC - ABS	10	*BRN65KL45
BRN65 Klamra podstawy 65x210, czarny	PC - ABS	10	*BRN65KL65

BRN65KL45



GLS5500



Puszka instalacyjna pełna do montażu w profilach typu C uniwersalna, PA bezhalogenowa dedykowana pod osprzęt instalacyjny ramkowy (np. Berker)

- do ramek uniwersalnych przy pokrywach kanału szer. 80 mm
- do kanałów montowanych w pionie i poziomie
- stabilny i łatwy montaż z mechanicznym zatrzaskiem
- wyposażenie: śruby mocujące do urządzeń
- możliwość łączenia szeregowo

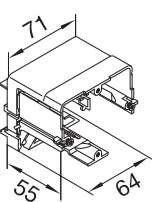
Wskazówka

GLS5500 - puszka instalacyjna pełna 1-krotna montaż w profilach typu C dedykowana pod osprzęt instalacyjny podtynkowy Ø60 (np. Berker)

Opis	Opak.	Nr kat.
Puszka instalacyjna pełna do montażu w profilach typu C	1	GLS5500



GLS5510



Puszka instalacyjna do montażu w profilach typu C uniwersalna, PA bezhalogenowa dedykowana pod osprzęt instalacyjny ramkowy (np. Berker)

- do ramek uniwersalnych przy pokrywach kanału szer. 80 mm
- do kanałów montowanych w pionie i poziomie
- stabilny i łatwy montaż z mechanicznym zatrzaskiem
- wyposażenie: śruby mocujące do urządzeń
- możliwość łączenia szeregowo
- dedykowana do montażu gniazd teleinformatycznych

Wskazówka

GLS5510 - puszka instalacyjna 1-krotna montaż w profilach typu C dedykowana pod osprzęt instalacyjny podtynkowy Ø60 (np. Berker)

Opis	Opak.	Nr kat.
Puszka instalacyjna do montażu w profilach typu C	1	GLS5510



M5861

Zacisk odciążający przewody, PA bezhalogenowy

- zabezpieczenie przed wyrwaniem przewodów

Opis	Opak.	Nr kat.
Zacisk odciążający przewody	50	M5861

Wskazówki

Szczegółowe wskazówki doboru elementów systemu:
rozdział tehalit.WA (profil typu C)

Puszka instalacyjna pełna do montażu w profilach typu C uniwersalna, PA bezhalogenowa dedykowana pod osprzęt instalacyjny tehalit

- do ramek uniwersalnych przy pokrywach kanału szer. 80 mm
- do kanałów montowanych w pionie i poziomie
- stabilny i łatwy montaż z mechanicznym zatrząskiem
- wyposażenie: śruby mocujące do urządzeń
- możliwość łączenia szeregowo

Wskazówka

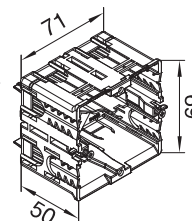
GLT5000 - puszka instalacyjna pełna 1-krotna montaż w profilach typu C dedykowana pod osprzęt instalacyjny tehalit



GLT5000

Opis	Opak.
Puszka instalacyjna pełna do montażu w profilach typu C	1

Nr kat.
GLT5000



Puszka instalacyjna do montażu w profilach typu C uniwersalna, PA bezhalogenowa dedykowana pod osprzęt instalacyjny tehalit

- do ramek uniwersalnych przy pokrywach kanału szer. 80 mm
- do kanałów montowanych w pionie i poziomie
- stabilny i łatwy montaż z mechanicznym zatrząskiem
- wyposażenie: śruby mocujące do urządzeń
- możliwość łączenia szeregowo
- dedykowana do montażu gniazd teleinformatycznych

Wskazówka

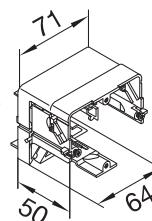
GLT5010 - puszka instalacyjna 1-krotna montaż w profilach typu C dedykowana pod osprzęt instalacyjny tehalit



GLT5010

Opis	Opak.
Puszka instalacyjna do montażu w profilach typu C	1

Nr kat.
GLT5010

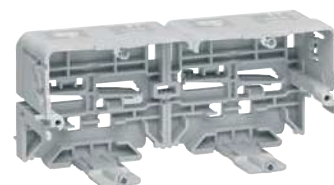


Puszka instalacyjna do montażu w profilach typu C uniwersalna, PA bezhalogenowa dedykowana pod osprzęt instalacyjny tehalit

- do ramek uniwersalnych przy pokrywach kanału szer. 80 mm
- do kanałów montowanych w pionie i poziomie
- stabilny i łatwy montaż z mechanicznym zatrząskiem
- wyposażenie: śruby mocujące do urządzeń
- możliwość łączenia szeregowo

Wskazówka

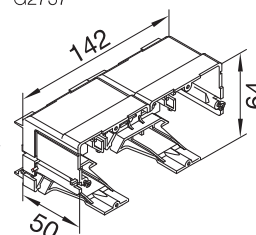
GLT5010 - puszka instalacyjna 1-krotna montaż w profilach typu C dedykowana pod osprzęt instalacyjny tehalit



G2737

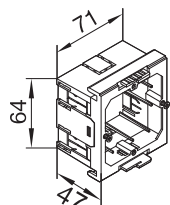
Opis	Opak.
Zestaw montażowy do mini-switch, do montażu w profilach typu C	1

Nr kat.
G2737





G2850



Puszka instalacyjna pełna do montażu krawędziowego uniwersalna, PA bezhalogenowa dedykowana pod osprzęt instalacyjny ramkowy (np. Berker)

- do ramek uniwersalnych przy pokrywach kanału szer. 80 mm
- do kanałów montowanych w pionie i poziomie
- stabilny i łatwy montaż z mechanicznym zatrzaskiem
- wyposażenie: śruby mocujące do urządzeń
- możliwość łączenia szeregowo
- blokada mechaniczna ułatwiająca mocowanie i zmianę położenia

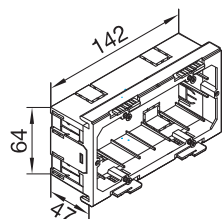
Wskazówka

G2850 - puszka instalacyjna pełna 1-krotna montaż krawędziowy dedykowana pod osprzęt instalacyjny podtynkowy Ø60 (np. Berker)

Opis	Opak.	Nr kat.
Puszka instalacyjna pełna do montażu krawędziowego	1	G2850



G2860



Puszka instalacyjna 2-krotna do montażu krawędziowego uniwersalna, PA bezhalogenowa dedykowana pod osprzęt instalacyjny ramkowy (np. Berker)

- do ramek uniwersalnych przy pokrywach kanału szer. 80 mm
- do kanałów montowanych w pionie i poziomie
- stabilny i łatwy montaż z mechanicznym zatrzaskiem
- wyposażenie: śruby mocujące do urządzeń
- możliwość łączenia szeregowo
- blokada mechaniczna ułatwiająca mocowanie i zmianę położenia
- dedykowana do montażu gniazd teleinformatycznych

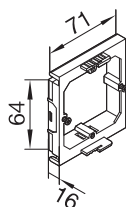
Wskazówka

G2860 - puszka instalacyjna 2-krotna montaż krawędziowy dedykowana pod osprzęt instalacyjny podtynkowy Ø60 (np. Berker)

Opis	Opak.	Nr kat.
Puszka instalacyjna do montażu krawędziowego	1	G2860



G2870



Puszka instalacyjna do montażu krawędziowego uniwersalna, PA bezhalogenowa dedykowana pod osprzęt instalacyjny ramkowy (np. Berker)

- do ramek uniwersalnych przy pokrywach kanału szer. 80 mm
- do kanałów montowanych w pionie i poziomie
- stabilny i łatwy montaż z mechanicznym zatrzaskiem
- wyposażenie: śruby mocujące do urządzeń
- możliwość łączenia szeregowo
- blokada mechaniczna ułatwiająca mocowanie i zmianę położenia
- dedykowana do montażu gniazd teleinformatycznych

Wskazówka

G2870 - puszka instalacyjna 1-krotna montaż krawędziowy dedykowana pod osprzęt instalacyjny podtynkowy Ø60 (np. Berker)

Opis	Opak.	Nr kat.
Puszka instalacyjna do montażu krawędziowego	1	G2870

Wskazówki

Szczegółowe wskazówki doboru elementów systemu: rozdział tehalit.WA (montaż krawędziowy)

Puszka instalacyjna pełna do montażu krawędziowego uniwersalna, PA bezhalogenowa dedykowana pod osprzęt instalacyjny tehalit

- do ramek uniwersalnych przy pokrywach kanału szer. 80 mm
- do kanałów montowanych w pionie i poziomie
- stabilny i łatwy montaż z mechanicznym zatrzaskiem
- wyposażenie: śruby mocujące do urządzeń
- możliwość łączenia szeregowo
- blokada mechaniczna ułatwiająca mocowanie i zmianę położenia

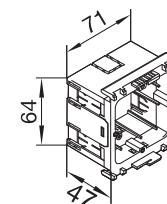
Wskazówka

GLT4001 - pushka instalacyjna pełna 1-krotna montaż krawędziowy dedykowana pod osprzęt instalacyjny tehalit



GLT4001

Opis	Opak.	Nr kat.
Puszka instalacyjna pełna do montażu krawędziowego	1	GLT4001



Puszka instalacyjna do montażu krawędziowego uniwersalna, PA bezhalogenowa dedykowana pod osprzęt instalacyjny tehalit

- do ramek uniwersalnych przy pokrywach kanału szer. 80 mm
- do kanałów montowanych w pionie i poziomie
- stabilny i łatwy montaż z mechanicznym zatrzaskiem
- wyposażenie: śruby mocujące do urządzeń
- możliwość łączenia szeregowo
- blokada mechaniczna ułatwiająca mocowanie i zmianę położenia
- dedykowana do montażu gniazd teleinformatycznych

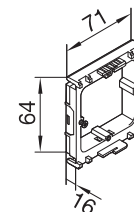
Wskazówka

GLT1511 - pushka instalacyjna 1-krotna montaż krawędziowy dedykowana pod osprzęt instalacyjny tehalit



GLT1511

Opis	Opak.	Nr kat.
Puszka instalacyjna do montażu krawędziowego	1	GLT1511



Zacisk odciążający przewody, PA bezhalogenowy

- zabezpieczenie przed wyrwaniem przewodów

Opis	Opak.	Nr kat.
Zacisk odciążający przewody	50	M5861



M5861



Centrala firmy

Hager Polo sp. z o.o.
PL 43-100 Tychy
ul. Fabryczna 10
tel. +48 32 32 40 100
office@hager.pl

Centra Biurowo-Szkoleniowe (CBS) Hager

CBS Tychy

Centrum Biurowo - Szkoleniowe Tychy
Centrala firmy
PL 43-100 Tychy, ul. Fabryczna 10

CBS Warszawa

Centrum Biurowo - Szkoleniowe Warszawa
Budynek Centrum Finansowego „Okęcie”, I piętro
PL 02-188 Warszawa, ul. Janka Muzykanta 60

CBS Kórnik k/Poznań

Hager Group - Berker Polska Sp. z o.o.
Centrum Biurowo - Szkoleniowe Kórnik
PL 62-035 Kórnik, ul. Średzka 19

CBS Gdańsk

Centrum Biurowo - Szkoleniowe Gdańsk
Office Kokoszki Biuro Hager - Parter
PL 80-298 Gdańsk, ul. Budowlanych 31 D

hager.pl



Wspieramy
Fundację Rozwoju
Kardiologii w Zabrze